

KATEGORIE: M02 6,0/30

## ÚČELOVÁ KOMUNIKACE



Stávající místní komunikace  
ul. Vozová

S0 101

Frézování v tl. 40 mm a 110 mm  
Stávající vozovka

Skladba—viz. Vozovka

3.0%

0.30 0.30 0.30

<u>Vozovka:</u>			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	ČSN EN 13 108-1	40 mm
Spojovací postřik	PS-C	ČSN 73 6129	0.50 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1	70 mm
Infiltrační postřik	PI-C	ČSN 73 6129	1.00 kg/m <sup>2</sup>
Stabilizace cementem	SC C <sub>8/10</sub>	ČSN EN 14 227-1	130 mm
Štěrkodrt fr. 0/32	ŠD min	ČSN 73 6126-1; EN 13285	200 mm
Celkem:			440 mm

**VOZOVKA D1-N-6, TDZ-IV, PODLOŽÍ – PIII – 45MPa**


<b><u>Vozovka:</u></b>			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11	ČSN EN 13 108-1	40 mm
Spojovací postřik	PS-C	ČSN 73 6129	0.50 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	ČSN EN 13 108-1	70 mm
Infiltrační postřik	PI-C	ČSN 73 6129	1.00 kg/m <sup>2</sup>
Stabilizace cementem	SC C <sub>8/10</sub>	ČSN EN 14 227-1	130 mm
Štěrkořet fr. 0/32	ŠD min	ČSN 73 6126-1; EN 13285	200 mm
Celkem:			440 mm

**VOZOVKA D1-N-6, TDZ-N, PODLOŽÍ – PIII – 45MPa**

Poznámka:  
Konstrukce vozovky obratiště je shodná jako k-ce vozovky účelové komunikace

# D 101

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD [772984]

INVESTOR		<b>Město Uherský Brod</b> Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		 <b>UHERSKÝ BROD</b>	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.					